



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
(МИНЗДРАВ РК)

ПРИКАЗ

« 19 » 03 2025 г.

г. Элиста

№ 245/п

О проведении профилактических осмотров детей 15-17 л.

В целях охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами,

приказываю:

1. Главным врачам районных больниц, БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.»:
 - 1.1. обеспечить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в соответствии с приложением №1, утвержденным настоящим приказом;
 - 1.2. провести разъяснительную работу среди подростков и их родителей/законных представителей о важности прохождения профилактических медицинских осмотров;
 - 1.3. организовать мониторинг охвата и качества проведенных профилактических медицинских осмотров;
 - 1.4. направлять ежемесячно отчет в срок не позднее 30 числа текущего отчетного периода согласно приложению №2 к настоящему приказу.
2. Контроль за своевременностью и качеством предоставляемой информации возложить на главных врачей медицинских организаций.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Г.В. Сарангову.

И.о. Министра

Б.А. Сараев

Приложение №1
к приказу Минздрава РК
от «19» 03 2025 г. № 245/п

№	Наименование ЛПУ	План на 2025 год		Всего
		мальчики	девочки	
1.	БУ РК «Городовиковская РБ»	160	136	296
2.	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	91	88	179
3.	БУ РК «Кетченеровская РБ»	111	103	214
4.	БУ РК «Лаганская РБ»	57	65	122
5.	БУ РК «Малодербетовская РБ»	87	88	175
6.	БУ РК «Октябрьская РБ»	60	60	120
7.	БУ РК «Приютненская РБ»	20	20	40
8.	БУ РК «Сарпинская РБ»	72	72	144
9.	БУ РК «Черноземельская РБ»	60	60	120
10.	БУ РК «Юстинская РБ»	120	100	220
11.	БУ РК «Яшалтинская РБ»	117	103	220
12.	БУ РК «Яшкульская РБ»	48	52	100
13.	БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» + Целинный район	1751	1760	3511
	Итого	2754	2707	5461

Приложение №2
к приказу Минздрава РК
от «19» 03 2025 г. № 2404

Число осмотров	Мальчики		Девочки	
	План	Факт	План	Факт
Количество детей с выявленной патологией				
Количество детей, направленных на 2 этап для дообследования				